



# Ponte a prueba

(media/cVhLncQohIolKEjmNwIsouULk)

## Comprometidos con tu Futuro

(media/cQyzObeIcWxxtBUtugQeRt2vm)

### ACTUALIDAD (ACTUALIDAD)

AGUA (ACTUALIDAD/CATEGORIA/AGUA) CLIMA (ACTUALIDAD/CATEGORIA/CLIMA)

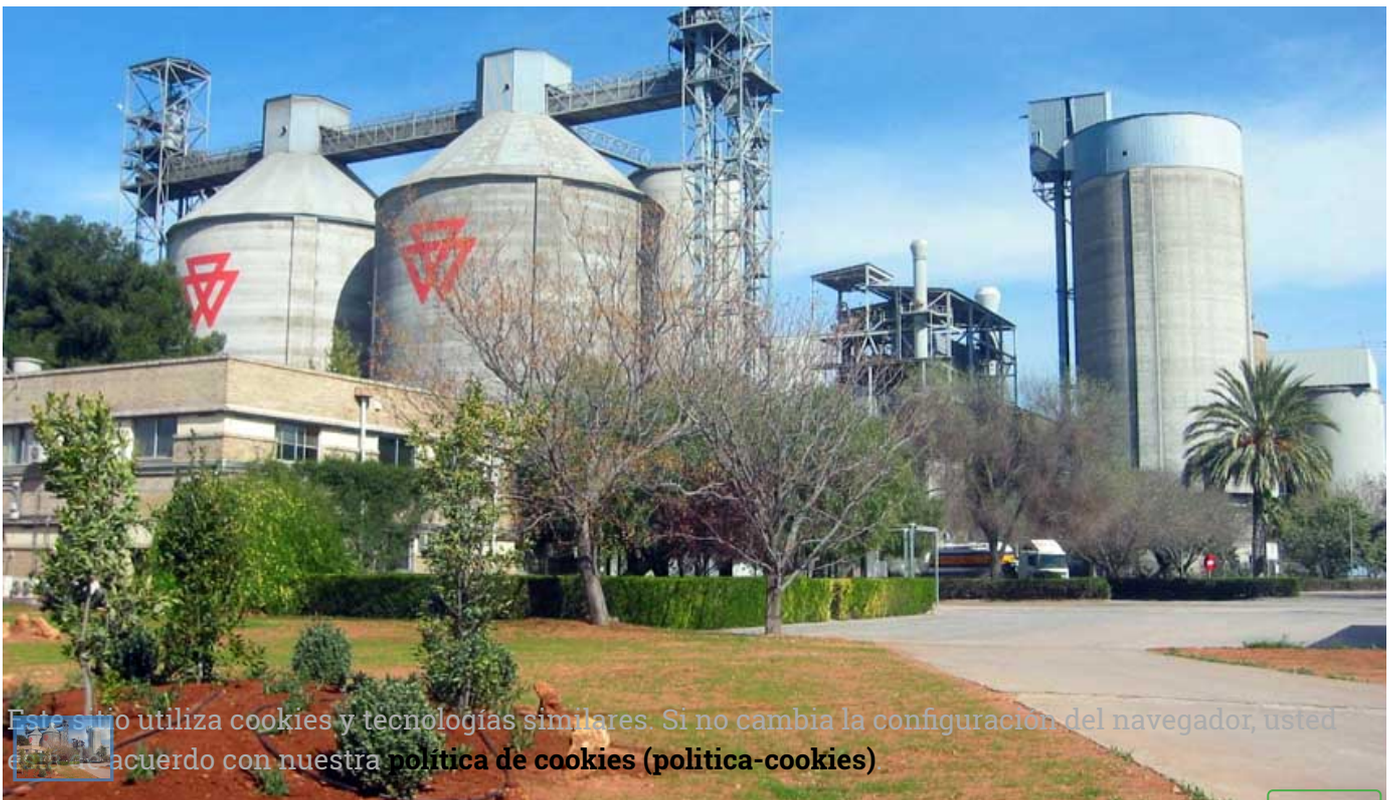
EMISIONES (ACTUALIDAD/CATEGORIA/EMISIONES)

ENERGÍA (ACTUALIDAD/CATEGORIA/ENERGIA) RESIDUOS (ACTUALIDAD/CATEGORIA/RESIDUOS)

SOSTENIBILIDAD (ACTUALIDAD/CATEGORIA/SOSTENIBILIDAD)

## Simbiosis industrial o cómo dar una nueva vida a los recursos

Cementos Portland Valderrivas, junto a otras empresas andaluzas, muestra sus buenas prácticas en torno a economía circular ante representantes del proyecto europeo SYMBI



Este sitio utiliza cookies y tecnologías similares. Si no cambia la configuración del navegador, usted acepta su uso. Para más información, consulte nuestra política de cookies (politica-cookies)

Aceptar

📅 18/07/2018

📁 **Archivado en:** Residuos (actualidad/categoria/residuos), Otros (actualidad/tematica/otros), Andalucía (actualidad/geografica/andalucia)

🔗 **Fuente:** <http://www.valderrivas.es/es/> (<http://www.valderrivas.es/es/>)



(media/s7BGuVc4JmO8tGsEgYghjtVJZ)

**Cementos Portland Valderrivas** (<http://www.valderrivas.es/es/>) ha participado recientemente en una jornada o workshop organizado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía sobre **cómo lanzar proyectos basados en simbiosis industrial**, un referente dentro del campo de la economía circular y que promueve el uso eficiente de los recursos. Esta analiza las interacciones entre el medio ambiente, la economía y la industria, y favorece el intercambio de materiales para minimizar los residuos o recursos sobrantes de los procesos, siguiendo el ejemplo de un ecosistema natural, donde todo se reutiliza.

El encuentro, en el que participaron diversas empresas andaluzas o con proyectos en el territorio, contó con la presencia de representantes del **proyecto europeo SYMBI**, cuyo objetivo es contribuir a mejorar la **implementación de políticas y programas de desarrollo regional relacionados con la promoción y difusión de simbiosis industriales y economía circular**, siempre alineadas con la estrategia de economía circular de la Comisión Europea para transformar al Continente en una región más competitiva y eficiente en el uso de los recursos.

En este sentido, el jefe de Medio Ambiente de la fábrica de Cementos Portland Valderrivas en Alcalá de Guadaíra participó en una mesa coloquio sobre buenas prácticas en simbiosis industrial y economía circular, en la que contó la **experiencia del Grupo en el empleo de residuos procedentes de diferentes industrias para su valorización material** mediante reciclado como materia prima alternativa o bien para su valorización energética sustituyendo a combustibles fósiles, evitando así en los dos casos el destino final de estos residuos en vertederos y también reduciendo las emisiones netas de CO2 a la atmósfera por

Este sitio utiliza cookies y tecnologías similares. Si no cambia la configuración del navegador, usted está de acuerdo con nuestra **política de cookies (politica-cookies)**.

Aceptar

el contenido de biomasa de todo o parte de los productos valorizados energéticamente. Estas valorizaciones están consideradas como **técnicas de referencia en Europa** dentro del ámbito de la economía circular.

La importancia de la simbiosis industrial está en que **ayuda a fortalecer el crecimiento regional y fomenta la competitividad**, gracias al ahorro de materiales y energía, la reutilización de residuos y subproductos energéticos de procesos industriales y la reducción de la dependencia en cuanto a materiales importados y combustibles fósiles, de ahí la apuesta europea por lograr dar una nueva vida a los recursos para minimizar el impacto ambiental.

📌 **Tags:** (buscar?q=).

---

**RECIBE NOTICIAS COMO ESTA EN TU CORREO**

Suscríbete a nuestra newsletter



---

## EN PORTADA

# ASA Andalucía crea un nuevo grupo de trabajo de innovación y nuevas tecnologías del agua (noticia/asa-andalucia-crea-un-nuevo-grupo-de-trabajo-de-innovacion-y-nuevas-tecnologias-del-a-RkAeU)

■ AGUA (ACTUALIDAD/CATEGORIA/AGUA) | Entidades (actualidad/tematica/empresa) | ■ Andalucía (actualidad/geografica/andalucia)

Este sitio utiliza cookies y tecnologías similares. Si no cambia la configuración del navegador, usted está de acuerdo con nuestra **política de cookies (politica-cookies)**

Aceptar